

Edelstahlfenster

6.5

Edelstahlfenster

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen Korn 220

Edelstahl 1.4404 V4A geschliffen Korn 220

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Seitenverhältnis B zu H max. 1 zu 0,75

Edelstahlprofile

wärme gedämmt nach DIN 4108, $U_f = 2,70W/(m^2 \cdot K)$.

Äußere Glashalteleiste angewalzt, innere Glashalteleiste geklipst.

Dichtungen im Fensterstock und Fensterflügel eingeklemmt, auswechselbar, **ohne** Prüfung gemäß DVGW Arbeitsblatt W 270

Schweißnähte sichtbar und nachbehandelt, **nicht** verschliffen.

Beschläge form- und kraftschlüssig mit den Profilen verbunden, mit Ausnahme der Bedienungshebel und Flügelbänder, verdeckt liegend angeordnet. Beschlagteile verzinkt, Oberfläche der Beschläge ActiveAge, erhöhte Korrosionsbeständigkeit nach DIN EN 1670, Salzsprühnebelprüfung nach EN ISO 9227, Klasse 5.

Isolierverglasung

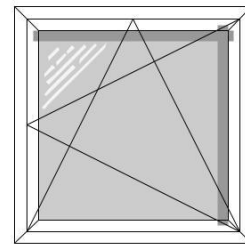
bestehend aus 2 x 4 mm Float mit 16 mm LZR und APTK-Dichtprofilen.

Fensterbank aus Edelstahlblech 2 mm mit entsprechenden Endstücken, Oberfläche geschliffen.

Zubehör für Edelstahlfenster

- 1.) Fenstergriff abschließbar bzw. mit PZ-Ausnehmung
- 2.) Sondergläser z.B. Wärmeschutzgläser, Schallschutzgläser, Sicherheitsgläser
- 3.) Nassverglasung mit Silikon gemäß DVGW W 270
- 4.) Fenstervergitterung aus Edelstahl
- 5.) Insektenschutzgitter aus Edelstahl
- 6.) Entwässerung nach Innen, ohne Mitteldichtung (nicht CE-konform)

z.B. einflügeliges Fenster DIN rechts



| | | |
|--|-------------|------|
| Werkstoff-Nr. | | |
| Rohbaulichte | B x H = | mm |
| DIN-Richtung | | |
| Ausführung | Dreh – Kipp | Dreh |
| Brüstungshöhe | Bh = | mm |
| Wandanschluss | | |
| Fensterbankausladung | A = | mm |
| Oberfläche | | |
| Zubehör | | |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. | | |

Edelstahlfenster 6.5

